

Zigmund & Shtain

КОФЕВАРКА

Al caffè ZCM-887

Руководство
по эксплуатации
Рецепты

Per un caffè eccellente



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бытовой техники компании **Zigmund & Shtain** и приобретение **кофеварки Al caffè ZCM-887**. Надеемся, что наша продукция будет радовать Вас и в будущем Вы также отдастите предпочтение изделиям нашей компании. **Приятного использования!**



СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки.....	3
Гарантийные обязательства	3
Краткое описание	4
Меры предосторожности.....	6
Перед началом использования	8
Общий вид	9
Панель управления.....	10
Перед первым использованием	11
Эксплуатация.....	12
Очистка и хранение	19
Возможные проблемы и способы их устранения	23
Технические характеристики.....	25
Утилизация	25

РЕЦЕПТЫ.....	26
Американо.....	27
Макиато	28
Глясе	29
Мокачино	30
Раф.....	31
Флэт уайт.....	32
Фраппе	33
Кофе по-венски	34
Айриш (кофе по-ирландски)	35
Горячий шоколад.....	36
Какао	37

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | | |
|---|-----------------------------------|-------|
| 1 | Кофеварка | 1 шт. |
| 2 | Фильтр стальной для рожка | 2 шт. |
| 3 | Мерная ложка-темпер..... | 1 шт. |
| 4 | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 5 | Гарантийный талон | 1 шт. |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- **Срок гарантии на данное изделие составляет 12 месяцев с момента продажи его потребителю.**
Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности, изложенных в данной инструкции.
- **Срок службы прибора составляет 3 года с даты приобретения,** при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация устройства не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность его дальнейшей безопасной эксплуатации определяется сотрудниками сервисной службы по обращению владельца.

Zigmund & Shtain

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Кофеварка рожкового типа Al caffè ZMC-887 предназначена для автоматического приготовления кофе эспрессо/капучино/латте. Оснащена мощной итальянской помпой, которая обеспечивает давление до 20 бар. Встроенный термостат контролирует температуру воды. Горячий пар под высоким давлением проходит через рожок с молотым кофе и, конденсируясь, превращается в великолепный напиток. Благодаря высоким давлению и температуре, а также скорости приготовления, из молотых зерен экстрагируется максимальное количество вкусовых веществ, что гарантирует насыщенный вкус и аромат кофе, а также устойчивую кремовую пенку.

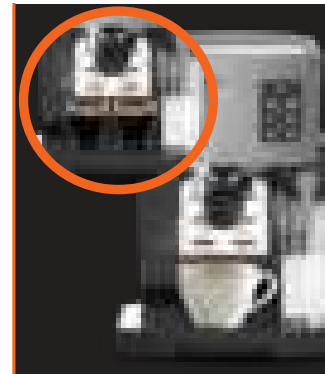
Кофеварка имеет съемные резервуары для воды и молока. Автоматический капучинатор взбивает молоко до густой пенки и значительно расширяет функциональность прибора. С его помощью можно легко приготовить разнообразные напитки: капучино, латте, какао, горячий шоколад, глясе и др. Резервуары изготовлены из высококачественного пищевого AS-пластика, который при взаимодействии с продуктами не выделяет бисфенол (BPA-free) и абсолютно безопасен для здоровья. Резервуар с неиспользованным молоком можно хранить в холодильник.



Рожок имеет 2 сопла, также в комплект входят 2 фильтра различного объема, что позволяет в автоматическом режиме приготовить 1 или 2 чашки кофе одновременно.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Мощность 1500 Вт**
- **Мощная помпа (Италия)/Давление 20 бар**
- **Автоматический капучинатор** с регулятором объема молочной пенки
- Удобное электронное управление
- Автоматическое приготовление 1 или 2 чашек эспрессо
- Автоматическое программирование объема кофе/молока/пенки
- **2 стальных фильтра** различного объема для рожка
- Съемный резервуар для воды объемом 1.4 л
- Съемный резервуар для молока объемом 0.4 л
- Резервуары для воды и молока из **высококачественного безопасного АS-пластика (BPA-free)**. Резервуар с молоком можно хранить в холодильник.
- Светодиодная подсветка кнопок
- Защита от перегрева и избыточного давления
- Съемный поддон для капель
- Дополнительная выдвижная подставка для небольших чашек
- Стильный дизайн и компактные размеры



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с руководством - в нем содержится важная информация по правильному и безопасному использованию прибора, а также рекомендации по уходу за ним.
- Данный прибор может использоваться только в бытовых условиях и не предназначен для использования в коммерческих и промышленных целях.
- Используйте прибор только по назначению и в соответствии с условиями эксплуатации. Использование прибора в целях, не указанных в руководстве пользователя, является нарушением правил эксплуатации прибора.
- Прибор предназначен для использования только внутри помещений.
- Прибор должен использоваться и храниться при температуре выше 0°C.
- Не включайте прибор в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.
- Вилка прибора оснащена заземлением, убедитесь, что розетка для подключения также заземлена.
- Во избежание возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к розетке.
- Во избежание возникновения пожара периодически протирайте пыль с сетевой вилки.
- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к корпусу, сетевому проводу или розетке мокрыми руками.
- Прибор во время работы должен находиться на твердой, ровной и устойчивой поверхности.
- Во избежание возникновения пожара никогда не располагайте прибор рядом с газовой плитой, открытым огнем и другими источниками тепла.
- Для корректной работы прибора не перегибайте сильно шнур, избегайте его изломов или повреждений об острые края.
- Используйте только аксессуары, входящие в комплект поставки.
- Следите за тем, чтобы резервуар для воды всегда был наполнен. Уровень воды не должен быть ниже отметки **MIN** и выше отметки **MAX** на стенках резервуара.
- Для эффективной работы прибора и получения качественного кофе рекомендуется использовать холодную фильтрованную воду.
- Никогда не снимайте резервуары с водой и молоком с корпуса, пока прибор подключен к сети.

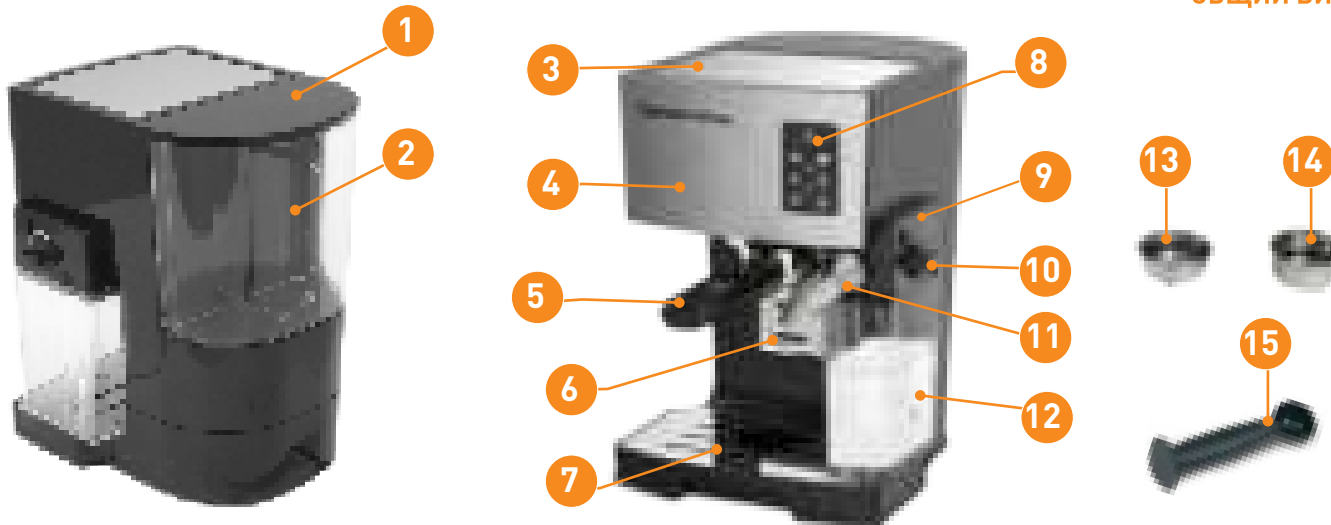
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед включением кофеварки убедитесь в правильности сборки и установки съемных деталей.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не разрешайте детям играть с прибором. Не позволяйте им находиться рядом с включенным прибором.
- Во избежание ожогов осторегайтесь горячего молока, выходящего из трубы капучинатора во время работы.
- Остерегайтесь горячего кофе, выходящего из сопла. Не убирайте чашки с подставки до полной остановки приготовления.
- Снимая чашки с готовым кофе, соблюдайте осторожность, т.к. кофе в них горячий и при проливании может вызвать ожог.
- Следите за тем, чтобы корпус прибора всегда был сухим и чистым. Не погружайте корпус прибора и сетевой шнур в воду или другие жидкости. Не мойте его в посудомоечной машине или под проточной водой.
- Запрещается переносить или перемещать прибор во время работы.
- Запрещается снимать рожок с корпуса во время работы прибора.
- В случае появления дыма и специфического запаха из прибора, немедленно отключите прибор от сети.
- При обнаружении дефектов корпуса, сетевого шнура или аксессуаров немедленно прекратите работу. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь в авторизованный сервисный центр
- Всегда отключайте устройство от сети по окончании работы, перед очисткой или перемещением. При отключении сетевого шнура от сети тяните за вилку, а не за шнур.
- Прежде чем начать очистку, достаньте вилку шнура питания из розетки и убедитесь, что кофеварка достаточно остыла.
- Для очистки корпуса используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр.
- Не допускается самостоятельное использование прибора людьми (в т. ч. детьми) с недостатком опыта и знаний, а также лицами с ограниченными возможностями, пониженным восприятием органами чувств, психическими отклонениями. Не оставляйте вышеуказанных лиц рядом с прибором во время его работы, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится подробное инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

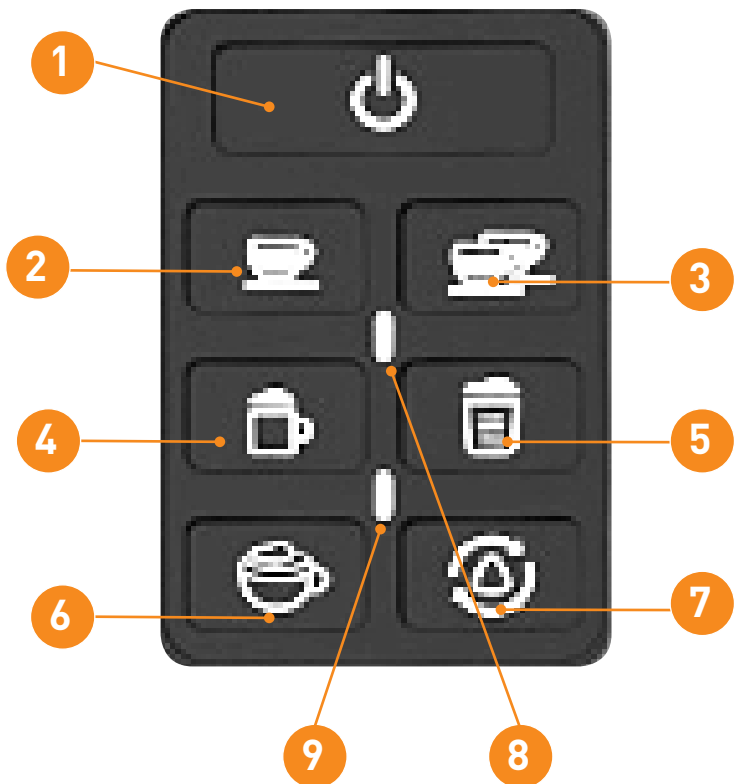
- При покупке проверьте соответствие номера устройства с номером, указанным в гарантийном талоне. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.
- После хранения кофеварки в холодном помещении или перевозки в зимних условиях перед началом использования дайте прибору прогреться при комнатной температуре в течение 2–3 часов в распакованном виде.
- Извлеките прибор из коробки. Удалите упаковочные материалы и рекламные наклейки. Внимательно осмотрите устройство на предмет возможных дефектов, сколов и других повреждений корпуса, резервуаров для воды и молока, а также аксессуаров. Использование прибора с любыми повреждениями или неисправностями запрещено.
- Перед началом использования промойте резервуары для воды и молока, съемные фильтры и рожок. Протрите корпус прибора слегка влажной тряпкой. Хорошо все просушите и соберите кофеварку.
- Установите прибор на твердую, ровную и устойчивую поверхность.
- Ваш прибор готов к работе. Желаем приятного использования!

ОБЩИЙ ВИД



- | | |
|---|--|
| 1. Крышка резервуара для воды
2. Съемный резервуар для воды
3. Платформа для подогрева чашек
4. Корпус
5. Съемный рожок
6. Откидная подставка для чашек
7. Съемный поддон для капель с решеткой
8. Панель управления | 9. Крышка резервуара для молока (капучинатор)
10. Регулятор объема молочной пенки
11. Рычаг установки трубки-капучинатора
12. Съемный резервуар для молока
13. Стальной фильтр (съемный) для одной порции кофе
14. Стальной фильтр (съемный) для двойной порции кофе
15. Мерная ложка-темпер |
|---|--|

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка Вкл./Выкл.
2. Кнопка автоматического приготовления эспрессо
3. Кнопка автоматического приготовления двойного эспрессо
4. Кнопка автоматического приготовления капучино
5. Кнопка автоматического приготовления латте
6. Кнопка включения капучинатора
(Приготовление вспененного молока)
7. Кнопка включения очистки
8. LED-индикатор отсутствия воды в резервуаре
9. LED-индикатор накипи

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед первым использованием промойте кофеварку следующим образом:

- Снимите с корпуса и промойте резервуары для воды и молока, рожок, стальные фильтры.
- Корпус протрите чистой влажной тряпкой.
- В резервуары для воды и молока налейте холодную очищенную (фильтрованную) воду, не превышая уровень отметки **MAX**.
- Установите кофеварку на ровную устойчивую поверхность. Убедитесь, что прибор выключен.
- Установите на корпус резервуары с водой.
- Установите стальной фильтр (без кофе) в рожок (Рис.1).
- Установите рожок на корпусе прибора, при этом ручка рожка должна находиться на одной линии с маркером «**Открыто**»  , а выступы рожка должны совпасть с пазами на корпусе. Чтобы зафиксировать рожок, поверните его против часовой стрелки в положение «**Закрыто**»  (Рис.2).
- Поставьте чашку на подставку под сопло рожка. При помощи ручки, направьте трубку капучинатора в кружку.
- Подключите прибор к сети, нажмите кнопку «**Вкл./Выкл.**»  . LED-индикаторы кнопок замигают, начнется предварительный нагрев воды. Во время предварительного нагрева нажмите кнопку «**Очистка**»  , кофеварка сольет некоторое количество воды, далее нагрев продолжится. Когда индикаторы загорятся постоянно и раздастся звуковой сигнал, это означает, что предварительный нагрев завершен и можно приступать к работе.
- Данную процедуру нужно проводить только при первом запуске кофеварки или после её длительного простоя без воды.



Рис.1

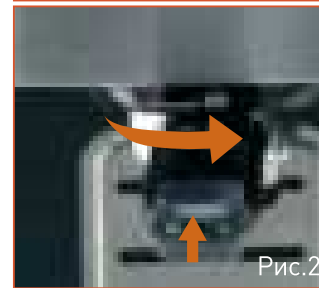


Рис.2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО/КАПУЧИНО/ЛАТТЕ

- Убедитесь, что прибор выключен.
- Снимите резервуар для воды с корпуса прибора – для этого снимите крышку резервуара, потяните резервуар вверх за ручку и налейте в него холодную очищенную (фильтрованную) воду, не превышая уровень отметки **MAX**. Снова установите резервуар на корпус, закройте его крышкой. Следите за тем, чтобы при приготовлении кофе в резервуаре всегда была вода, доливайте ее по необходимости до нужного объема. [Рис.3]
- Если собираетесь готовить капучино или латте, налейте молоко в резервуар для молока. Для этого снимите резервуар с корпуса, нажав на кнопку отсоединения капучинатора и потяните его вправо от корпуса. [Рис.4]
- Откройте крышку резервуара для молока, нажав на кнопку отсоединения крышки от резервуара [Рис.5] и налейте в него молоко, не превышая уровень отметки **MAX**. Закройте его крышкой. Снова установите резервуар на корпус.

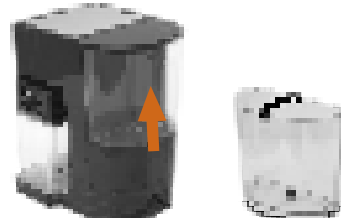


Рис.3



Рис.4

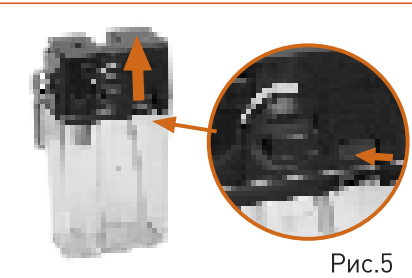


Рис.5

Следите за тем, чтобы при приготовлении напитков в резервуаре всегда было свежее молоко, доливайте его по необходимости до нужного объема.

- Выберите стальной фильтр. Для приготовления одной порции эспрессо используйте фильтр меньшего объема. Для приготовления двойного эспрессо используйте фильтр большего объема. Установите стальной фильтр необходимого объема в рожок.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Добавьте молотый кофе в стальной фильтр. Используйте для этого мерную ложку-темпер, входящую в комплект. Темпером утрамбуйте кофе в фильтре ровно, но не очень плотно, т. к. это ухудшает проходимость воды через кофе (Рис.6).

ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 мерная ложка рассчитана для приготовления 1 стандартной порции эспрессо (50 мл). Для приготовления двойного эспрессо (100 мл) используйте большой рожок и 2 мерных ложки кофе.
- Рекомендуемая степень помола зерен для кофеварки эспрессо – средняя. Частицы порошка должны быть сухими и однородными, иначе они не спрессуются в рожке должным образом, что повлияет на вкус кофе. Наилучший результат достигается при использовании свежемолотых зерен.
- Если вы покупаете молотый кофе, то выбирайте тип Эспрессо.
- Также можно использовать кофе в чалдах типа ESE (\varnothing 45 мм).

ВНИМАНИЕ!

Не переполняйте фильтр молотым кофе и следите за тем, чтобы края фильтра всегда оставались сухими и чистыми, в противном случае это может повлиять на плотность прилегания рожка к корпусу машины и, соответственно, ухудшить качество напитка.

- Установите рожок на корпусе прибора, при этом ручка рожка должна находиться на одной линии с маркером «Открыто»  , а выступы рожка должны совпасть с пазами на корпусе. Чтобы зафиксировать рожок, поверните его против часовой стрелки в положение «Закрыто»  .
- Выберите чашку нужного объема.
- Для приготовления одинарного эспрессо поставьте чашку под сопло или на откидную подставку (Рис.7). Для приготовления 2-х чашек эспрессо поставьте на подставку 2 небольших чашки (каждую под отдельное сопло) (Рис.8).



Рис. 6



Рис.7

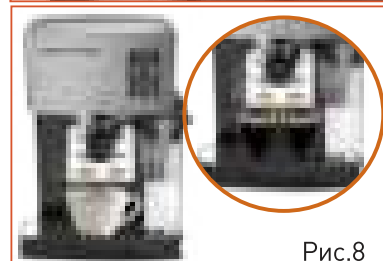


Рис.8

Zigmund & Shtain

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для приготовления капучино и латте выбирайте подходящие чашки или стаканы соответствующего объема и размера (Рис.9).

- Подключите прибор к сети, нажмите кнопку **Вкл./Выкл.**  LED-индикаторы кнопок замигают, начнется предварительный нагрев воды. Дождитесь, когда индикаторы перестанут мигать и загорятся постоянно, это означает, что предварительный нагрев завершился и вы можете приступать к приготовлению кофе.



Рис.9

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО

- Нажмите кнопку **Эспрессо**  для приготовления одинарного эспрессо или кнопку **Двойной эспрессо**  для приготовления двойного эспрессо. Начнется процесс приготовления напитка, по окончании раздастся звуковой сигнал. Время приготовления одинарного эспрессо составляет примерно 30 секунд, двойного – 40-45.

ПРИМЕЧАНИЕ

В любой момент вы можете остановить процесс приготовления кофе, для этого снова нажмите кнопку **Эспрессо**  / **Двойной эспрессо** .

ВНИМАНИЕ!

Прибор оснащен системой сброса избыточного давления, поэтому периодически будет происходить слияние воды из бойлера. Следите за поддоном для сбора капель. В случае его наполнения необходимо выключить прибор, снять поддон и вылить из него содержимое, после чего снова собрать его и установить на корпус кофеварки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

- Установите рожок с кофе.
- Установите чашку под сопло рожка.
- Снимите резервуар для молока с корпуса и налейте в него молоко. Рекомендуемая жирность молока 3-4%, температура – не более 4-8°C.
- Перед приготовлением капучино отрегулируйте объем молочной пенки в соответствии с вашими предпочтениями. Для этого поверните регулятор объема пенки по часовой стрелке для большего количества пены или против часовой стрелки для меньшего (Рис.10).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Учтите, что более горячее молоко выходит при установке регулятора в крайнем левом положении, менее горячее – при установке регулятора в крайнем правом.
- Интенсивность пенообразования можно регулировать во время приготовления кофе.
- С помощью рычага направьте трубку-капучинатор в чашку. Нажмите кнопку **Капучино**  . Начнется процесс приготовления, по окончании раздастся звуковой сигнал.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛАТТЕ

- Установите рожок с кофе.
- Установите чашку под сопло рожка.
- Перед приготовлением латте налейте молоко в резервуар для молока и отрегулируйте объем молочной пенки в соответствии с вашими предпочтениями. Для этого поверните регулятор объема пенки по часовой стрелке для большего количества пены или против часовой стрелки для меньшего (Рис.10).
- Направьте трубку-капучинатор в чашку. Нажмите кнопку **Латте**  . Начнется процесс приготовления, по окончании раздастся звуковой сигнал.

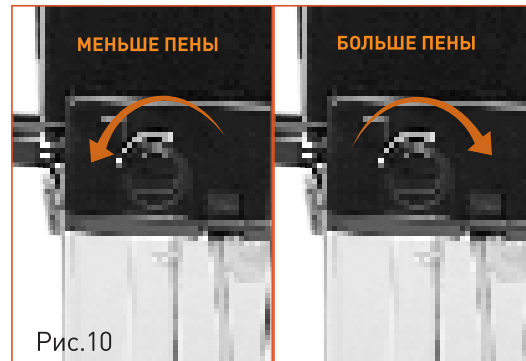


Рис.10

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВСПЕНЕННОГО МОЛОКА

Кофеварка позволяет приготовить вспененное молоко без кофе. Вспененное молоко можно при желании добавить дополнительно в капучино или латте, а также использовать эту функцию для приготовления какао, горячего шоколада, макиато и пр.

- Налейте молоко в резервуар для молока и установите его на корпус прибора.
- Направьте трубку-капучинатор в чашку. Нажмите и удерживайте кнопку **Молоко** . Начнется процесс приготовления вспененного молока, по окончании раздастся звуковой сигнал.
- Чтобы приготовить какао или горячий шоколад, подавайте вспененное молоко в чашу с заранее подготовленным растворимым порошком. После прекращения подачи молока хорошо перемешайте приготовленный напиток.

ОКОНЧАНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- По окончании приготовления отключите кофеварку нажатием кнопки **Вкл./Выкл.** .
- Дождитесь, пока прибор остынет. Поверните рожок по часовой стрелке в положение «**Открыто**»  и снимите его с корпуса.
- Высыпьте из фильтра использованный кофе. Поднимите откидной локер на ручке рожка и зафиксируйте им съемный фильтр внутри, чтобы он не выпал при переворачивании рожка (Рис.11).
- Опустите локер на ручку. Подцепите фильтр за кромку в выемке рожка и потяните его ввёрх, разберите рожок.
- Проведите очистку прибора и съемных частей, как описано в соответствующем разделе инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если с кофеваркой не производится никаких действий в течение 60 минут, то прибор отключается. Активировать снова можно нажатием кнопки **Вкл./Выкл.** .



Рис.11

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБЪЕМА КОФЕ И МОЛОКА.

Функция автоматического программирования позволяет запрограммировать как объем подаваемого кофе (эспрессо), так и количество молока. Таким образом можно установить оптимальное соотношение эспрессо и молока на ваш собственный вкус. Установленные параметры сохраняются до установки новых или до момента возврата к заводским настройкам.

ЭСПРЕССО/ДВОЙНОЙ ЭСПРЕССО/ВСПЕНЕННОЕ МОЛОКО

Чтобы запрограммировать для автоматического приготовления Эспрессо/Двойной Эспрессо/Вспененное молоко нужный объем кофе и молока в соответствии с вашими предпочтениями необходимо:

1. Наполнить водой/молоком (для программы **Вспененное молоко**) соответствующие резервуары и установить их на корпус.
2. Установить на корпус рожок с кофе (для **Эспрессо/Двойной Эспрессо**).
3. Установить под сопло чашку подходящего размера.
4. При помощи рычага направить трубку-капучинатор в чашку (для программы **Вспененное молоко**).
5. Нажать и удерживать кнопку соответствующей программы: **Эспрессо**  /**Двойной Эспрессо**  /**Вспененное молоко** .
6. Начнется процесс приготовления эспрессо или взбивания молока, в зависимости от выбранной программы. Удерживайте кнопку до тех пор, пока не приготовится нужный вам объем кофе или молока. После чего отпустите кнопку, прозвучит 3 звуковых сигнала. В дальнейшем прибор будет готовить эспрессо или молоко в соответствии с сохраненным в памяти объемом.

ВНИМАНИЕ!

Запрограммированный объем кофе не может превышать предустановленный объем напитка более чем в 2 раза.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

При необходимости вы можете сбросить установленные параметры и вернуться к заводским настройкам. Для этого выполните следующие действия:

1. Выключите устройство с помощью кнопки **Вкл./Выкл.** .
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Эспрессо**  и **Двойной эспрессо** .
3. Снова включите прибор с помощью кнопки **Вкл./Выкл.**  . Индикаторы на панели управления мигнут 5 раз, прозвучит 5 звуковых сигналов.
4. Отпустите кнопки. Теперь все настройки сброшены и вернулись к заводским.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕДОСТАТКЕ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ

Если в резервуаре отсутствует вода, то прибор сигнализирует об этом: на панели будет мигать верхний красный индикатор, также будет подаваться звуковой сигнал. После того как наполните резервуар водой, нажмите любую кнопку, чтобы возобновить подачу воды. Когда красный индикатор погаснет, прибор будет снова готов к работе.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед началом очистки обязательно отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть.
- Снимите с корпуса и разберите рожок, фильтр, резервуары для воды и молока, поддон для капель, решетку.
- Для очистки корпуса используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр. Запрещено погружать корпус прибора в воду или другие жидкости. Не мойте его в посудомоечной машине или под проточной струей воды.
- Все съемные части также промойте под проточной водой, в соответствии с указаниями инструкции, после чего хорошо их просушите.
- Соберите прибор и уберите его на хранение.
- Храните кофеварку в сухом, прохладном и вентилируемом месте, вдали от воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

ВНИМАНИЕ!

Не храните рожок с фильтром, установленными на корпусе, когда не используете прибор. Это может вызвать образование ржавчины, а также отрицательно сказаться на уплотнении между заварочной головкой и рожком и, соответственно, на качестве приготовления кофе.

ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ МОЛОКА

После каждого использования обязательно проводите очистку резервуара для молока, чтобы избежать засыхания остатков молока и засорения трубки-капучинатора.

1. Снимите резервуар для молока с корпуса.
2. Снимите крышку резервуара (капучинатор). Тщательно промойте крышку и трубы под проточной водой. Не мойте крышку в посудомоечной машине.
3. Вылейте оставшееся молоко из резервуара и хорошо промойте его теплой мыльной водой. Не используйте абразивные чистящие средства и губки, так как они могут поцарапать стенки емкости.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

4. Произведите внутреннюю очистку капучинатора. Для этого налейте в резервуар для молока чистую воду. Поместите большую пустую чашку под трубку-капучинатор. Нажмите кнопку **Очистка** . Помпа будет подавать воду в чашку в течение 60 секунд и производить очистку прибора. После этого вылейте использованную воду, чашку вымойте.
5. Вылейте воду, оставшуюся в резервуаре для молока, еще раз промойте его чистой проточной водой и хорошо просушите, после чего закройте крышкой с капучинатором и установите обратно на корпус.

ОЧИСТКА РОЖКА И СТАЛЬНОГО ФИЛЬТРА

ВНИМАНИЕ!

После приготовления кофе некоторые металлические части могут быть еще горячими. Не прикасайтесь к ним, пока они не остынут.

1. Дождитесь, пока прибор остывает. Поверните рожок по часовой стрелке в положение «**Открыто**»  и снимите его с корпуса.
2. Высыпьте из фильтра использованный кофе. Поднимите откидной локер на ручке рожка и зафиксируйте им съемный фильтр внутри, чтобы он не выпал при переворачивании рожка.
3. Опустите локер на ручку. Подцепите фильтр за кромку в выемке рожка и потяните его вверх, разберите рожок (Рис.12).
4. Промойте рожок и фильтр теплой проточной водой. Не мойте их в посудомоечной машине.
5. Протрите нижнюю часть гнезда для установки рожка на корпусе влажной тканью или бумажным полотенцем, чтобы удалить остатки кофейной гущи.
6. Хорошо просушите рожок и фильтры. Не храните их, установленными на корпусе – это может вызвать образование плесени и повредить уплотнение между заварочной головкой и рожком.



Рис.12

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

Снимите с резервуара для воды крышку. Возьмите резервуар за ручку и снимите его с корпуса. Вылейте оставшуюся после приготовления кофе воду. Промойте резервуар чистой водой и перед установкой на корпус хорошо просушите его. При накоплении солевых отложений в резервуаре для воды и помутнении стенок произведите его очистку следующим образом. Наполните резервуар свежей водой и добавьте в него 1-2 ст. л. (в зависимости от степени загрязнения) столового пищевого 9% уксуса. Оставьте раствор на некоторое время в резервуаре. После чего вылейте его в раковину и тщательно несколько раз промойте емкость чистой проточной водой.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

Чтобы кофеварка работала эффективно и готовила великолепный ароматный кофе, при регулярном использовании необходимо проводить ее очистку от накипи каждые 2-3 месяца. Если вы заметили увеличение времени, необходимого для приготовления кофе или появление белых отложений в гнезде для крепления рожка на корпусе, также произведите очистку прибора от накипи. Частота очистки зависит от жесткости используемой воды. В следующей таблице приведены рекомендуемые интервалы очистки.

Тип воды	Интервал проведения очистки
Мягкая (фильтрованная)	80 рабочих циклов
Жесткая (из-под крана)	40 рабочих циклов

При накоплении накипи кофеварка напомнит о необходимости очистки: будет гореть нижний LED-индикатор.

1. Заполните резервуар для воды водой до максимального уровня и добавьте в него средство от накипи (можно использовать 1-2 ст. л пищевого 9% уксуса или 1-2 ч. л. лимонной кислоты). Если вы используете специальное средство для кофеварок, строго следуйте инструкции по его применению

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

2. Установите на корпус пустой рожок с фильтром (без кофе) и пустой резервуар с капучинатором (без молока).
3. Установите под сопло рожка емкость объемом не менее 1.5 л.
4. Нажмите и удерживайте кнопку **Очистка**  в течение 3 секунд. Кнопка очистки будет мигать. Начнется первый этап очистки: помпа будет попеременно подавать воду и очищать систему заваривания кофе и систему вспенивания молока.
5. Когда в резервуаре для воды закончится вода, машина остановится и индикатор кнопки **Очистка** загорится. Переходите ко 2-му этапу очистки: наполните резервуар чистой водой до максимального уровня и нажмите кнопку **Очистки** . Помпа будет подавать чистую воду и промоет все системы кофемашины.
6. По окончании процесса очистки раздастся звуковой сигнал и устройство перейдет в режим ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. При необходимости остановить процесс очистки прибора от накипи можно в любой момент повторным нажатием кнопки **Очистка** .
2. При включении напоминания о необходимости очистки от накипи (горящий LED-индикатор) необходимо немедленно произвести очистку прибора – это является залогом ее длительной и эффективной эксплуатации.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе устройства, руководствуясь нижеприведенной таблицей.

Проблема	Причина	Способ устранения
Прибор не включается	Отключено сетевое питание	Проверьте исправность электророзетки, сетевого шнура и/или надежность их соединения
Прибор включен, но кофе не выходит	Отсутствует вода в резервуаре	Налейте в резервуар воды
	Слишком мелкий помол кофе	Используйте кофе среднего помола типа Эспрессо
	Фильтр переполнен или кофе слишком плотно утрамбован	Уберите излишки кофе из фильтра, не утрамбовывайте его слишком сильно
Прибор включен, но кофе не выходит - мигают 3 световых индикатора	В резервуаре отсутствует вода	Налейте в резервуар воды
На металлических частях появилась ржавчина	Для очистки прибора применялось неподходящее средство или была нарушена инструкция по его применению	Используйте для очистки специальные чистящие средства для кофеварок и точно соблюдайте рекомендации по применению
Вода вытекает в нижней части кофеварки	Переполнение поддона водой	Снимите поддон и вылейте из него воду
	Кофеварка неисправна	Обратитесь в сервисный центр
Вода вытекает из фильтра во время приготовления	Рожок неплотно прилегает к корпусу по причине неправильной установки или попадания кофе на кромку фильтра	Снимите рожок, очистите кромку фильтра и правильно установите его на корпус в соответствии с указаниями инструкции
	Фильтр переполнен	Удалите излишки кофе из фильтра

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Причина	Способ устранения
Готовый кофе имеет кислый привкус	После очистки от накипи кофеварка была плохо промыта	Произведите тщательную промывку кофеварки согласно инструкции
Готовый кофе имеет неприятный привкус	Использование некачественных или испорченных зерен кофе	Всегда используйте свежий кофе. Соблюдайте правила хранения зерен и молотого кофе. Открытую пачку кофе плотно закройте или пересыпьте в герметичную емкость и храните в прохладном, сухом месте. Для сохранения свежести ее можно поместить в холодильник.
При включении капучинатора молоко не пенится или не выходит из трубы	Использование обезжиренного или некачественного молока	Используйте свежее цельное молоко с жирностью не менее 3-4%
	Молоко недостаточно холодное	Используйте охлажденное молоко
	Капучинатор засорен	Произведите очистку капучинатора и резервуара для молока в соответствии с указаниями инструкции
	Капучинатор не исправен	Обратитесь в сервисный центр
Кофе выходит слишком быстро	Используется кофе слишком грубого помола	Используйте кофе среднего помола типа Эспрессо
	Мало кофе в фильтре	Добавьте необходимое кол-во кофе в фильтр
Кофе получается очень слабым	Использование маленького фильтра для двойной порции эспрессо	Для двойного эспрессо используйте большой съемный фильтр
	Используется кофе слишком грубого помола	Используйте кофе среднего помола типа Эспрессо

ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип кофеварки: рожковый
- Мощность: 1500 Вт
- Номинальное напряжение: ~220-240 В, 50/60 Гц
- Макс. давление: 20 бар
- Тип капучинатора: автоматический
- Управление: электронное
- Тип кофе: молотый
- Автоматическое приготовление (эспрессо): 1 или 2 чашки
- Регулировка плотности пенки: да
- Защита от перегрева и избытка давления да
- Кол-во фильтров для рожка: 2 шт.
- Объем резервуара для воды: 1.4 л
- Объем резервуара для молока: 0.4 л
- Материал корпуса: сталь/пластик
- Материал резервуара для воды/молока: AS-пластик
- Подогрев чашек: да
- Поддон для капель: съемный
- Габаритные размеры: 26.5x22x31 см
- Вес (нетто/брутто): 4.11/5.14 кг
- Длина сетевого шнура: 80 см
- Цвет: стальной/черный

ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации.



Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

Импортер: ООО "ЭЛЕКОМ"
Адрес: 19530, РФ, г. Москва
Окаковский шоссе, д. 36, к.м. 8
Email: elekom@elecom.ru
Изготовитель: Zigmund & Shtain GmbH
Zobeltitzstr. 94
13403 Berlin, Germany
Зигмунд энд Штайн ГмбХ
Зобельтиц штрассе, 94
13403 Берлин, Германия
Произведено в КНР

Дата изготовления, в формате месяц / год, указана на шильдике на корпусе прибора.

УТИЛИЗАЦИЯ